

# 平成23年度第5回

## 国立市立学校給食センター運営審議会次第

日時：平成24年2月23日（木）午後2時

場所：国立市立学校第一給食センター会議室

### 1. 開 会

### 2. 議 題

- (1) 審議会記録の確認について
- (2) 事業報告について（資料1）
- (3) 学校給食費収支状況について（資料2）
- (4) 放射性物質にかかる食材の安全について（資料3）
- (5) 平成24年度主要施策と課題について（資料4）
- (6) その他

### 3. 閉 会

## 平成23年度事業報告（11月24日から平成24年2月23日まで）

年月日等		事業内容
平成23年 11月	24日(木)	平成23年度第3回運営審議会
	25日(金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会管理部会(第3回) 武蔵村山市：放射能対策についての意見交換
平成23年 12月	1日(木)	献立作成委員会(11月分の意見と1月分の審議)
	5日(月)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会(第7回) 稲城市：①講演(よりよいコミュニケーションづくりよりよい人間関係づくり)②研究協議(食に関する指導)
	12日(月)	物資納入登録業者選定委員会(1月、3学期分)
	13日(火)	地場野菜打合せ(1月分)
	27日(火)	平成23年国立市教育委員会第12回定例会
平成24年 1月	6日(金)	献立作成委員会(12月分の意見と2月分の審議)
	10日(火)	地場野菜打合せ(2月分)
	11日(水)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会(第8回) 小平市：①研究協議(衛生管理一般、食育、地場産、メニュー研究、食品の安全性、その他)②情報交換(1校のみの給食提供について) ③試食及び施設見学
	17日(火)	物資納入登録業者選定委員会(2月分)
	24日(火)	平成24年国立市教育委員会第1回定例会
	26日(木)	平成23年度第4回運営審議会 視察：株式会社同位体研究所
平成24年 2月	3日(金)	献立作成委員会(1月分の意見と3月分の審議)
	8日(水)	放射能測定機器設置 NaIシンチレーション検知器内蔵γ線放射能モニター
	14日(火)	学校給食費収支状況監査(12月31日現在)
	15日(水)	物資納入登録業者選定委員会(3月分)
		地場野菜打合せ(3月分)
	16日(木)	給食主任会
	17日(金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会場長会(第3回) 昭島市：①来年度の役員について②その他
	21日(火)	平成24年国立市教育委員会第2回定例会
23日(木)	第三小学校(3年生：牛乳パワーを知ろう) 平成23年度第5回運営審議会	

## ○放射性物質の測定について

## 第5回検査結果(測定日11月17日)

品目	産地	放射性物質の濃度(Bq/kg)					
		ヨウ素(I-131)		セシウム(Cs-134)		セシウム(Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
カリフラワー	東京都	2,000	ND	500	ND	500	ND
ピーマン	茨城県	2,000	ND	500	ND	500	ND
11月14日 小学校提供給食		2,000	ND	500	ND	500	ND

## 第6回検査結果(測定日11月21日)

品目	産地	放射性物質の濃度(Bq/kg)					
		ヨウ素(I-131)		セシウム(Cs-134)		セシウム(Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
11月18日 飲用牛乳	群馬県	300	ND	200	1.2	200	0.8

第7回検査結果（測定日12月5日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
12月2日 飲用牛乳	群馬県	300	ND	200	2.1	200	2.1

第8回検査結果（測定日12月13日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
まいたけ	長野県	2,000	ND	500	ND	500	ND
12月7日 中学校提供給食		2,000	ND	500	ND	500	ND
調理用牛乳	千葉県	300	ND	200	2.0	200	2.0

※ND：検出限界1 Bq/kgにて不検出

第9回検査結果（測定日12月21日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
12月19日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.7)	200	0.5	200	1.4

第10回検査結果（測定日1月14日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
1月11日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.5)	200	0.8	200	0.4
1月12日 中学校提供給食		2,000	ND(<0.4)	500	ND(<0.4)	500	ND(<0.6)
1月13日 小学校提供給食		2,000	ND(<0.5)	500	ND(<0.5)	500	ND(<0.6)

第11回検査結果（測定日1月21日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
1月18日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.5)	200	1.4	200	2.5
調理用牛乳	千葉県	300	ND(<0.4)	200	ND(<0.4)	200	ND(<0.6)

第12回検査結果（測定日1月30日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
1月25日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.5)	200	1.5	200	2.3
民間流通精 白米(無洗米)	青森県	※ 2,000	ND(<0.9)	500	ND(<0.5)	500	ND(<0.8)
特別栽培減 農薬精白米	宮城県	※ 2,000	ND(<1.7)	500	3.0	500	3.2

※米については放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていませんので参考です。

第13回検査結果（測定日2月2日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
2月1日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.5)	200	1.0	200	2.3
調理用牛乳	千葉県	300	ND(<0.4)	200	0.7	200	1.1
1月30日 小学校提供給食		2,000	ND(<0.5)	500	ND(<0.4)	500	ND(<0.5)
1月31日 中学校提供給食		2,000	ND(<0.5)	500	ND(<0.5)	500	ND(<0.4)

第14回検査結果（測定日2月10日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
2月8日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.46)	200	0.61	200	0.70

第15回検査結果（測定日2月20日）

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
		ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
2月15日 飲用牛乳	群馬県	300	ND(<0.4)	200	0.6	200	1.2
調理用牛乳	千葉県	300	ND(<1.3)	200	ND(<0.5)	200	0.4
豚肩肉	茨城県	※ 2,000	ND(<3.3)	500	ND(<3.0)	500	ND(<3.6)

※肉については放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていませんので参考です。

※ND：定量下限値にて不検出

※提供給食は牛乳を除く

平成23年11月28日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター  
所長 村山 幸浩  
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について（お知らせ）

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、11月17日及び21日に学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。

検査食材は、使用頻度が高い食材や各産地の自治体における放射性物質の検査結果を考慮した2品、11月14日に小学校で提供した給食（牛乳を除く）、11月18日の牛乳としました。

品目	選定の理由等
カリフラワー	東京都産の納入予定であり、東京都のホームページでは検査結果がないため。
ピーマン	茨城県産の納入予定であり、茨城県のホームページでは3月以降の検査結果がなかったため。
11月14日 小学校提供給食	11月14日の給食をまるごとミキサーにかけたものを検体としました。なお、牛乳については、11月4日の検査の結果、微量のセシウムが検出されていることから除きました。
11月18日 飲用牛乳	11月4日の検査の結果、微量のセシウムが検出されていることから引き続き検体としました。

	献立	主な食材及び産地等
11月14日 小学校提供給食 (飲用牛乳を除く)	パインパン ワタンスープ 豆腐はるまき こんにやくサラダ (中華ドレッシング)	豚肉(茨城県)、生姜(高知県)、メンマ(中国)、レタス(茨城県)、人参(北海道、埼玉県)、長ねぎ(新潟県)、ピーマン(茨城県)、もやし(埼玉県)、キャベツ(茨城県)、豆腐はるまき(豆腐、椎茸)、ウェーブワタタン、サラダこんにやく

放射性物質の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素（I-131）と放射性セシウム（Cs-134、137）を判別して測定する核種検査としました。

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
			暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
カリフラワー	東京都東大和市	11月17日	2,000	ND	500	ND	500	ND
ピーマン	茨城県神栖市	11月17日	2,000	ND	500	ND	500	ND
11月14日 小学校提供給食	—	11月17日	2,000	ND	500	ND	500	ND
11月18日 飲用牛乳	群馬県太田市 東毛酪農業	11月21日	300	ND	200	1.2	200	0.8

※ND：検出限界1 Bq/kgにて不検出

検査の結果、2品の食材と提供した給食については、放射性物質は検出されませんでした。牛乳については、セシウム134が1.2 Bq/kg、セシウム137が0.8 Bq/kg検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

なお、今後も引き続き、牛乳の放射性物質の検査を実施してまいります。

平成23年12月15日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター  
所長 村山 幸浩  
(公印省略)

学校給食食材（牛乳）の放射性物質の測定検査について（お知らせ）

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

12月2日の牛乳を検体として検査を実施いたしましたのでお知らせします。

また、群馬県における検査及び東毛酪農業協同組合の自主検査の結果についても併せてお知らせいたします。

1. 放射性物資の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素（I-131）と放射性セシウム（Cs-134、137）を判別して測定する核種検査としました。

検査の結果、セシウム134が2.1Bq/kg、セシウム137が2.1Bq/kg検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
	ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
12月5日	300	ND	200	2.1	200	2.1

※ND：検出限界値1Bq/kgにて不検出

2. 群馬県による測定結果について

検査の結果、セシウム134が0.6Bq/kg、セシウム137が0.9/kg検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

採取日：11月30日

(群馬県【11月30日】放射性物質汚染に対する畜産物の安全検査について(畜産課)より)

測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
	ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
11月30日 (検出下限値)	300	検出せず (0.2)	200	0.6 (0.1)	200	0.9 (0.2)

3. 東毛酪農業協同組合による自主検査の測定結果について

検査の結果、放射性物質は検出されませんでした。

製造日：11月15日

(東毛酪農業協同組合ホームページ：自主検査結果報告より)

測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
	ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
11月22日	300	不検出	200	不検出	200	不検出

※検出限界値は、ヨウ素が2Bq/kg程度、セシウムが3Bq/kg程度で、それ以下の場合には不検出と表示

なお、今後も引き続き、牛乳の放射性物質の検査を実施してまいります。

平成23年12月21日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター  
 所長 村山 幸浩  
 (公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、12月13日に学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。

検査食材は、使用頻度が高い食材や各産地の自治体における放射性物質の検査結果を考慮した1品、12月7日に中学校で提供した給食(牛乳を除く)、調理用牛乳としました。

品目	選定の理由等
まいたけ	長野県産の納入予定であり、長野県のホームページでは検査結果がないため。
12月7日 中学校提供給食	12月7日の給食をまるごとミキサーにかけたものを検体としました。なお、牛乳については、微量のセシウムが検出されていることから除きました。
調理用牛乳	使用頻度の高い食材のため

	献立	主な食材及び産地等
12月7日 中学校提供給食 (飲用牛乳を除く)	ほたてごはん 石狩汁 じゃがもち(焼き海苔) 切昆布煮 ハスカップセリー	米(青森県)、サケ(北海道)、ホタテ(青森県)、キャベツ(埼玉県)、ごぼう(青森県)、人参(国立市)、長ねぎ(埼玉県)、玉ねぎ(北海道)、セロリー(福岡県)、ぶなしめじ(長野県)じゃがもち、昆布(北海道)、ちくわ

放射性物資の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素(I-131)と放射性セシウム(Cs-134、137)を判別して測定する核種検査としました。

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
			暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
まいたけ	長野県栄村産	12月13日	2,000	ND	500	ND	500	ND
12月7日 中学校提供給食	—	12月13日	2,000	ND	500	ND	500	ND
調理用牛乳	千葉県 (原乳:北海道、 秋田県、岩手 県、千葉県)	12月13日	2,000	ND	500	2	500	2

※ND: 検出限界 1 Bq/kgにて不検出

検査の結果、まいたけと提供した給食については、放射性物質は検出されませんでした。

調理用牛乳については、セシウム 134 が 2 Bq/kg、セシウム 137 が 2 Bq/kg 検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

平成24年1月23日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター  
所長 村山 幸浩  
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、平成23年12月21日及び1月14日に学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。検査食材は、牛乳と小、中学校で提供した給食を丸ごとミキサーにかけたもの(牛乳を除く)としました。

	献立	主な食材及び産地等
1月12日 中学校提供給食 (飲用牛乳を除く)	ぶどうパン 肉うどん ヨーグルトサラダ	ぶどうパン、ゆでめん、豚肉(茨城県)、人参・ほうれん草(埼玉県)、長ねぎ(千葉県)、しめじ(長野県)、生姜(高知県)、なると、油揚げ、ヨーグルト、ミックスフルーツ
1月13日 小学校提供給食 (飲用牛乳を除く)	白飯 しそこんぶ 肉豆腐 大根とジャコのサラダ	米(青森県)、しそこんぶ、豚肉(茨城県)、人参(埼玉県)、玉ねぎ(北海道)、白菜・大根・ほうれん草(国立市)、豆腐、えのき茸(長野県)、春菊・長ねぎ(千葉県)、しらたき、ちりめんじゃこ(鹿児島県)

放射性物質の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素(I-131)と放射性セシウム(Cs-134、137)を判別して測定する核種検査としました。

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度(Bq/kg)					
			ヨウ素(I-131)		セシウム(Cs-134)		セシウム(Cs-137)	
			暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
12月19日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	12月21日	300	ND (<0.7)	200	0.5	200	1.4
1月11日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	1月14日	300	ND (<0.5)	200	0.8	200	0.4
1月12日 中学校提供給食	—	1月14日	2,000	ND (<0.4)	500	ND (<0.4)	500	ND (<0.6)
1月13日 小学校提供給食	—	1月14日	2,000	ND (<0.5)	500	ND (<0.5)	500	ND (<0.6)

※括弧内の数値は定量下限値で、NDは定量下限値にて不検出を意味します。

検査の結果、提供した給食については、放射性物質は検出されませんでした。

牛乳については、セシウム134が0.5、0.8 Bq/kg、セシウム137が1.4、0.4 Bq/kg検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。なお、12月22日の東毛酪農業協同組合における自主検査の結果では、放射性物質は検出限界未満でした。今後も牛乳の検査を実施してまいります。

また、12月21日付けでお知らせした放射性物質の測定結果において、調理用牛乳における暫定規制値に誤りがありました。暫定規制値は、ヨウ素が300 Bq/kgで、セシウムが200 Bq/kgです。誠に申し訳ありませんでした。訂正させていただきますとともに今後このようなことのないよう注意いたします。



平成24年2月3日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター  
所長 村山 幸浩  
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査等について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、1月21日及び1月30日に学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。検査食材は、飲用牛乳、調理用牛乳、2種類の米としました。

放射性物質の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素 (I-131) と放射性セシウム (Cs-134、137) を判別して測定する核種検査としました。

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
			暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
1月18日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	1月21日	300	ND (<0.5)	200	1.4	200	2.5
調理用牛乳	千葉県 (原乳：北海道、 秋田県、岩手 県、千葉県)	1月21日	300	ND (<0.4)	200	ND (<0.4)	200	ND (<0.6)
1月25日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	1月30日	300	ND (<0.5)	200	1.5	200	2.3
民間流通精白 米 (無洗米)	青森県 つがるロマン	1月30日	※ 2,000	ND (<0.9)	500	ND (<0.5)	500	ND (<0.8)
特別栽培減 農薬精白米	宮城県 ひとめぼれ	1月30日	※ 2,000	ND (<1.7)	500	3.0	500	3.2

※括弧内の数値は定量下限値で、NDは定量下限値にて不検出を意味します。

※米については放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていませんので参考です。

検査の結果、民間流通精白米 (無洗米) と調理用牛乳については、放射性物質は検出されませんでした。牛乳については、セシウム 134 が 1.4、1.5 Bq/kg、セシウム 137 が 2.5、2.3 Bq/kg、特別栽培減農薬精白米については、セシウム 134 が 3.0 Bq/kg、セシウム 137 が 3.2 Bq/kg 検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

なお、1月13日の東毛酪農業協同組合における自主検査の結果では、放射性物質は検出限界未満でした。今後も牛乳の検査を実施してまいります。

放射能測定機器の設置について

給食センターでは、さらに安全で安心な給食の提供を目指し、放射能測定器を設置します。

設置する測定機器は、ベラルーシ ATOMTEX 社製の NaI シンチレーション検出器内蔵  $\gamma$  (ガンマ) 線放射能モニターで、2月8日に設置する予定です。設置後、準備が整い次第、食材や提供給食を丸ごとミキサーにかけたものを毎日測定し、その結果は市のホームページで公表します。

平成24年2月21日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター  
 所長 村山 幸浩  
 (公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査等について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、2月2日及び2月10日に学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。検査食材は、飲用牛乳、調理用牛乳、小・中学校で提供した給食を丸ごとミキサーにかけたもの(牛乳を除く)としました。

	献立	主な食材及び産地等
1月30日 小学校提供給食 (飲用牛乳を除く)	白飯 庄内麩の味噌汁 だだちゃ豆のコロッケ ラ・フランスゼリー	米、だだちゃ豆、ラ・フランス(山形県)、ワカメ(鳴門)、大根(神奈川県)、人参、長ねぎ(埼玉県)、庄内麩
1月31日 中学校提供給食 (飲用牛乳を除く)	白飯 若布スープ 酢豚 干絲サラダ	米(宮城県)、豆腐干絲(大豆:北海道)、ワカメ(鳴門)、鶏肉(岩手県)、豚肉(茨城県)、生姜(高知県)、筍(福岡県、熊本県)、玉ねぎ(北海道)、にら(群馬県)、人参、長ねぎ、もやし(埼玉県)、にんにく(青森県)、ピーマン(宮崎県)、パイン(沖縄県)、エリンギ(長野県)

放射性物資の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素(I-131)と放射性セシウム(Cs-134、137)を判別して測定する核種検査としました。

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)					
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)	
			暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
2月1日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	2月2日	300	ND (<0.5)	200	1.0	200	2.3
調理用牛乳	千葉県 (原乳:北海道、 秋田県、岩手 県、千葉県)	2月2日	300	ND (<0.4)	200	0.7	200	1.1
1月30日 小学校提供給食	—	2月2日	2,000	ND (<0.5)	500	ND (<0.4)	500	ND (<0.5)
1月31日 中学校提供給食	—	2月2日	2,000	ND (<0.5)	500	ND (<0.5)	500	ND (<0.4)
2月8日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	2月10日	300	ND (<0.46)	200	0.61	200	0.70

※括弧内の数値は定量下限値で、NDは定量下限値にて不検出を意味します。

検査の結果、小・中学校の提供給食(牛乳を除く)は、放射性物質は検出されませんでした。牛乳については、セシウム134が1.0、0.61 Bq/kg、セシウム137が2.3、0.70 Bq/kg、調理用牛乳は、セシウム134が0.7 Bq/kg、セシウム137が1.1 Bq/kg検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

なお、2月1日の群馬県における結果では、放射性物質は検出下限界未満でした。今後も牛乳の検査を実施してまいります。

(裏面もご覧ください)

## 放射能測定機器の設置について

2月8日に給食センターに放射能測定器を設置しました。

設置した測定機器は、ベラルーシ ATOMTEX 社製の NaI シンチレーション検出器内蔵γ（ガンマ）線放射能モニターで、測定する放射性物質は、ヨウ素 131、セシウム 134 及びセシウム 137 です。

測定検体は、給食で使用する食材及び実際に児童及び生徒に提供する給食とし、測定における時間は、約30分（検出限界値 10 Bq/kg）を目安とします。

具体的には、午前中に、牛乳、小・中学校の提供給食の3検体の測定を行い、そのほかの給食食材についても必要に応じて測定を行います。

測定の結果、食品衛生法に基づく暫定規制値（平成24年4月施行基準）を上回った場合は、給食の提供を取りやめ、迅速に外部検査機関による精密測定を行います。なお、測定の結果は、学校、保護者へ周知するとともに、市のホームページ等において公表します。

現在、測定機器の精度確認と試験測定を行っており、準備が整い次第、2月下旬を目標に測定を開始する予定です。

## 参考

### 食品衛生法に基づく暫定規制値（飲食物摂取制限に関する指標）

核種	原子力施設等の防災対策に係る指針における 摂取制限に関する指標値 (Bq/kg)	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種： <sup>131</sup> I)	飲料水	300
	牛乳・乳製品 注)	
	野菜類 (根菜、芋類を除く。)	2,000
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	
ウラン	乳幼児用食品	20
	飲料水	
	牛乳・乳製品	
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	
プルトニウム及び超ウラン元素 のアルファ核種 ( <sup>238</sup> Pu, <sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>242</sup> Pu, <sup>241</sup> Am, <sup>242</sup> Cm, <sup>243</sup> Cm, <sup>244</sup> Cm放射能濃度の 合計)	乳幼児用食品	1
	飲料水	
	牛乳・乳製品	
	野菜類	10
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

注) 100 Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。

### 平成24年4月に施行予定の規格基準（案）

食品区分	放射性セシウムの基準値 (Bq/kg)
飲料水	10
乳児用食品	50
牛乳	50
一般食品	100

## 給食物資（1月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となつたものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に11月以降の情報を中心に引用しています。

### ○お米（暫定規制値：放射性セシウム（500 Bq/kg））

種類	産地	備 考	備 考
精白米	佐賀県		
	青森県	9/5 青森市、9/8 田子町、9/12 弘前市、平川市、黒石市、五所川原市、つがる市、十和田市、藤崎町、板柳町、鶴田町、鯉ヶ沢町、深浦町、田舎館村、9/15 大鰐町、七戸町、三戸町、東通村、9/16 南部町、中泊町、蓬田村、9/18 平内町、東北町、9/20 三沢市、むつ市、八戸市、野辺地町、六戸町、おいらせ町、五戸町、階上町、新郷村、9/21 風間浦村、9/25 横浜町、大間町、六ヶ所村、9/26 外ヶ浜町、今別町、西目屋村、佐井村（玄米）（セシウム定量下限値 20 未満）	
	宮城県	9/9、10 角田市、9/11、13、15 大崎市、9/12、13 丸森町、9/13 岩沼市、大河原町、柴田町、大郷町、富谷町、大衡村、9/13、14 名取市、大和町、9/13、16 仙台市、9/14 村田町、涌谷町、9/14、15 美里町、9/15 栗原市、蔵王町、9/16 多賀城市、登米市、松島町、利府村、9/16、17 白石市、9/17 七ヶ宿町、川崎町、色麻町、加美町、9/20 亶理町、山元町、9/20、21 石巻市、9/21 東松島市、9/23 気仙沼市、南三陸町、9/29 七ヶ浜町（セシウム定量下限値 20 未満）	
	山形県	9/12 金山町、9/12、13 山辺町、河北町、9/12、14 米沢市、9/12、14、15 小国町、9/12、15 山形市、鶴岡市、酒田市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、西川町、朝日町、大江町、大石田町、最上町、高島町、川西町、白鷹町、飯豊町、三川町、庄内町、遊佐町、戸沢村、9/12、16 真室川町、9/13 中山町、9/13、15 新庄市、鮎川村、9/15 舟形町、大蔵村（セシウム定量下限値 20 未満）	
	長野県	9/1 信濃町、小川村、阿智村、9/2 諏訪市、南箕輪村、大桑村、9/5 上田市、小谷村、喬木村、豊丘村、麻績村、筑北村、9/6 駒ヶ根市、中野市、泰阜村、9/7 箕輪町、軽井沢町、大鹿村、9/8 須坂市、千曲市、原村、9/9、11 長野市、9/9 辰野町、富士見町、南木曾町、佐久穂町、中川村、朝日村、9/10 茅野市、東御市、坂城町、木島平村、根羽村、9/12 飯綱町、木曾町、王滝村、9/13 立科町、宮田村、9/14 小諸市、岡谷市、栄村、南牧村、9/15 飯山市、山ノ内町、長和町、高山村、青木村、木祖村、南相木村、9/16 上松町、山形村、9/18 小布施町、下諏訪町、野沢温泉村、9/20 御代田町、売木村、9/21 北相木村、9/25 平谷村（セシウム定量下限値 20 未満）	
玄米			
もち米	佐賀県		

### ○牛乳・乳製品（暫定規制値：放射性ヨウ素（300 Bq/kg）放射性セシウム（200 Bq/kg））

種類	産地	備考	種類	産地	備考
牛乳	群馬県	東毛酪農業協同組合	生クリーム	北海道	
チーズ	オーストラリア	粉、ピザ用、スライス	調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、秋田県、岩手県、千葉県
バター	北海道				

### ○野菜・果物（暫定規制値：放射性ヨウ素（2,000 Bq/kg）放射性セシウム（500 Bq/kg））

種類	産地	備 考
えのき茸	長野県	10/11 佐久穂町、10/24 千曲市、11/18 中野市、12/7 御代田町（ヨウ素、セシウム定量下限値約 5~6 未満）
エリンギ	長野県	10/11 中野市（ヨウ素、セシウム定量下限値約 6 未満）
おかひじき	山形県	
かぶ	千葉県	11/9 香取市、東庄町、11/22 山武市（こかぶ）、12/6 旭市、12/7 船橋市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	埼玉県	10/17 ふじみ野市：国立市による検査（ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満） 11/21、22 川島町、宮代町、白岡町、12/5、6 所沢市、飯能市、朝霞市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
カリフラワー	東京都	11/17 東大和市：国立市による検査（ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満）
キャベツ	愛知県	
きゅうり	富崎県	
	長崎県	
ごぼう	茨城県	11/10 筑西市（ヨウ素、セシウム 134 検出限界値 3 未満、セシウム 137 検出限界値 4 未満）
小松菜	埼玉県	11/1 草加市、11/7、8 入間市、坂戸市、11/21、22 飯能市、富士見市、三郷市、12/5、6 所沢市、深谷市、上尾市、八潮市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
さつまいも	茨城県	10/13 取手市、筑西市、12/2~8 大洗町（ヨウ素検出下限値 2~3 未満、セシウム検出下限値 3~5 未満）
	千葉県	10/5 八街市、10/19 富里市、11/2 多古町、11/9 山武市、11/16 香取市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
さやいんげん	鹿児島県	
じゃがいも	北海道	
	埼玉県	6/21 さいたま市、川口市、6/28 長瀨町、7/12 戸田市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	長崎県	
春菊	千葉県	10/26、11/30 旭市、11/16 館山市、11/22 山武市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
生姜	高知県	8/17 高知県内（ヨウ素検出下限値 11 未満、セシウム 134 検出下限値 9.3 未満、セシウム 137 検出下限値 8.8 未満）
せり	茨城県	
セロリー	静岡県	
大根	青森県	9/13 五戸町、9/21 東通村、9/22 平川市、9/27 新郷村（ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満）
	千葉県	11/2 山武市、旭市、香取市、印西市、八千代市、栄町、11/9 習志野市、11/22 銚子市、11/30 茂原市、袖ヶ浦市、12/7 千葉市、大多喜町（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
大根	東京都	10/19 国分寺市、11/1 世田谷区、11/15 練馬区 (ヨウ素検出限界値 4~8 未満、セシウム 134 検出限界値 5~10 未満、セシウム 137 検出限界値 4~9 未満)
	神奈川県	10/24 藤沢市、10/24、11/4~8 三浦市、11/4~8 中井町、11/28 大和市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
玉ねぎ	北海道	
チンゲン菜	埼玉県	9/1~6 川越市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	茨城県	10/27 行方市 (ヨウ素検出限界値 4 未満、セシウム検出限界値 5 未満)
長ねぎ	秋田県	9/27 能代市 (ヨウ素検出限界濃度 0.68 未満、セシウム 134 検出限界濃度 0.64 未満、セシウム 137 検出限界濃度 0.96 未満)
	千葉県	11/2 山武市、匝瑳市、茂原市、横芝光町、長柄町、11/16 八千代市、成田市、網白里町、11/30 船橋市、長生村、12/7 四街道市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	東京都	10/12 目黒区、10/19 国立市、調布市 (ヨウ素検出限界値 4~5 未満、セシウム 134 検出限界値 4~5 未満、セシウム 137 検出限界値 4~6 未満)
にら	群馬県	9/9 伊勢崎市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満)
		10/3 伊勢崎市、10/17 太田市、11/4(7) 富岡市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
人参	埼玉県	11/8 新座市、11/15 朝霞市、鶴ヶ島市、11/21~29 皆野町、12/5、6 嵐山町、上里町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
にんにく	青森県	8/9 十和田市、新郷村、8/11 五戸町、8/17 つがる市 (ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満)
白菜	埼玉県	11/1 皆野町、11/8 熊谷市、寄居町、11/15 入間市、11/21~29 深谷市、12/5、6 飯能市、本庄市、和光市、三郷市、白岡町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	茨城県	10/13 板東市、10/27 八千代市、11/10 常総市、下妻市、結城市、12/2~8 古河市 (ヨウ素検出下限値 2~4 未満、セシウム検出下限値 3~6 未満)
パセリ	茨城県	11/10 日立市、高萩市、北茨城市、行方市、11/10、12/8 ひたちなか市、古河市、茨城町、11/22 常陸大宮市、大子町、11/24 常陸太田市、那珂市、銚田市、筑西市、12/8 つくば市、守谷市、常総市、東海村 (ヨウ素検出下限値 3~6 未満、セシウム 134 検出下限値 3~7 未満、セシウム 137 検出下限値 4~8 未満)
	千葉県	10/26、11/30 旭市、11/30 南房総市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
ピーマン	茨城県	11/17 神栖市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満)
	青森県	8/2 弘前市、8/10 平内町、8/11 五戸町、8/16 三戸町 (ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満)
	宮崎県	
プチベール	静岡県	
ぶなしめじ	長野県	11/7 上田市、11/8 須坂市、11/17 原村、11/18 木曾町、12/7 佐久穂町 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 5~6 未満)
ブロッコリー	愛知県	
	宮崎県	
ほうれん草	埼玉県	11/8 蓮田市、皆野町、11/15 入間市、11/21~29 富士見市、日高市、11/21~29、12/5、6 深谷市、12/5、6 熊谷市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
みかん	愛媛県	9/26 愛媛県内(極早生)10/17、21、23、24、26、27 愛媛県内(早生)(自然界と同レベルで異常は認められず)
レタス	茨城県	
	長野県	9/13 小諸市、9/20 塩尻市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)

※長野県(えのき苜、ぶなしめじ)、茨城県(さつまいも、白菜、パセリ)、東京都(大根、長ねぎ)の定量下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

○野菜・果物(地場野菜)

種 類	使 用 日
キャベツ	12 日(木)、13 日(金)、16 日(月)、19 日(木)、20 日(金)、23 日(月)、24 日(火)、26 日(木)、27 日(金)、30 日(月)
ほうれん草	11 日(水)、13 日(金)、18 日(水)、20 日(金)、
人参	11 日(水)、16 日(月)
大根	11 日(水)、13 日(金)、20 日(金)、24 日(火)
白菜	13 日(金)、17 日(火)、31 日(火)

○魚介・海藻類(暫定規制値：放射性ヨウ素(2,000 Bq/kg) 放射性セシウム(500 Bq/kg))

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
イカ	南太平洋	
サケ	北海道	10/1、15 網走市沖、10/8、21、11/10 浦河町沖、10/11、27、11/4 釧路市沖、10/12、25 石狩市沖、10/18、31 別海町沖 (ヨウ素検出限界値 0.37~0.53 未満、セシウム 134 検出限界値 0.44~0.60 未満、セシウム 137 検出限界値 0.36~0.65 未満)
ちりめんじゃこ	鹿児島県	
ホキ	ニュージーランド	
メルルーサ	アルゼンチン	

※北海道(さけ)の検出限界値は、個々にありますがまとめて表示しています。

○肉・肉加工品(暫定規制値：放射性セシウム(500 Bq/kg))

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
鶏むね肉	山梨県	
	茨城県	10/31 石岡市、11/1 土浦市 (ヨウ素検出下限値 2 未満、セシウム検出下限値 2~3 未満)
鶏もも肉	岩手県	11/9、10 大船渡市、九戸村、11/24、28 八幡平市、盛岡市、12/7 二戸市、住田町 (ヨウ素検出限界値 6.5~7.6 未満、セシウム 134 検出限界値 6.6~8.6 未満、セシウム 137 検出限界値 5.6~8.4 未満)
	鹿児島県	
豚バラ肉・豚肩肉・豚もも肉 ウインナー・フランクフルト ベーコン・ソーセージ・ポークハム	茨城県	10/12 常陸大宮市、大子町、水戸市、笠間市、つくば市、古河市、常総市、境町 (ヨウ素検出下限値 1~3 未満、セシウム検出下限値 2~4 未満)
	群馬県	10/28 前橋市、富岡市、沼田市、太田市、東吾妻町 (ヨウ素、セシウム検出下限値 25 未満)

※茨城県(鶏肉、豚肉)、岩手県(鶏肉)の検出下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

## 給食物資（2月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に12月以降の情報を中心に引用しています。

### ○お米（暫定規制値：放射性セシウム（500 Bq/kg））

種類	産地	備 考	備 考
精白米	佐賀県	(数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)	
	青森県		
	宮城県		
	山形県		
	長野県		
玄米	佐賀県		
もち米	佐賀県		

### ○牛乳・乳製品（暫定規制値：放射性ヨウ素（300 Bq/kg）放射性セシウム（200 Bq/kg））

種類	産地	備考	種類	産地	備考
牛乳	群馬県	東毛酪農業協同組合	生クリーム	北海道	
チーズ	オーストラリア	粉、ピザ用、スライス	調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、秋田県、岩手県、千葉県
バター	北海道				

### ○野菜・果物（暫定規制値：放射性ヨウ素（2,000 Bq/kg）放射性セシウム（500 Bq/kg））

種類	産地	備 考
赤ピーマン	高知県	
えのき茸	長野県	12/7 御代田町、12/15 須坂町、12/16 小海町、12/22 飯田市（ヨウ素、セシウム定量下限値約5~6未満） 1/12 野沢温泉村、1/12、13 飯山市、1/13 中野市、木島平村（セシウム定量下限値50未満）
エリンギ	長野県	12/16 青木村（ヨウ素、セシウム定量下限値約6未満）
かぶ	千葉県	12/6 旭市、12/7 船橋市、1/11 栄町（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）
かぼちゃ	鹿児島県	
キャベツ	千葉県	12/6 旭市、12/7 袖ヶ浦市、富里市、船橋市（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）
きゅうり	宮崎県	
	千葉県	11/30 匝瑳市、12/6 旭市、12/20 木更津市（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）
	群馬県	9/12 伊勢崎市、前橋市、9/20 館林市、板倉町、9/26 明和町、邑楽町（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）
ごぼう	埼玉県	12/12 (13) 熊谷市、深谷市、ふじみ野市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）
	千葉県	11/30 山武市、八街市、12/7 白井市、12/14 成田市（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）
小松菜	埼玉県	12/5 (6) 所沢市、深谷市、上尾市、八潮市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）
	茨城県	11/24、1/6~11 銚田市、12/20 常総市（ヨウ素検出限界値2~12未満、セシウム検出限界値3~20未満）
里芋	埼玉県	11/21~29 熊谷市、東松山市、春日部市、12/5 (6) 深谷市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）
	千葉県	11/30 芝山町、12/6 御宿町（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）
	東京都	11/4 国立市：国立市による検査（ヨウ素、セシウム検出下限値1未満） 9/6 青梅市、9/28 板橋区、10/3 八王子市、町田市（ヨウ素検出下限値5~7未満、セシウム134検出下限値7~11未満、セシウム137検出下限値8~9未満）
さやいんげん	鹿児島県	
じゃがいも	北海道	
春菊	千葉県	11/30、12/20 旭市、1/11 鎌ヶ谷市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）
生姜	高知県	8/17 高知県内（ヨウ素検出下限値11未満、セシウム134検出下限値9.3未満、セシウム137検出下限値8.8未満）
せり	茨城県	
セロリー	静岡県	
	長野県	9/13 富士見町（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）
	愛知県	
大根	千葉県	12/7 千葉市、大多喜町、12/14 勝浦市、鎌ヶ谷市、酒々井町、1/11 御宿町（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）
	埼玉県	12/5 (6) 飯能市、12/12 (13) 入間市、富士見市、蓮田市、伊奈町、横瀬町、1/10 蕨市、戸田市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
大根	神奈川県	10/24 藤沢市、10/24、11/4~8 三浦市、11/4~8 中井町、11/28 大和市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
玉ねぎ	北海道	
たんかん	鹿児島県	
チンゲン菜	埼玉県	9/1~6 川越市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	茨城県	10/27 行方市 (ヨウ素検出限界値 4 未満、セシウム検出限界値 5 未満)
長ねぎ	埼玉県	12/5 (6) 熊谷市、草加市、嵐山町、寄居町、12/12 (13) 行田市、羽生市、志木市、宮代町、東秩父村 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	茨城県	10/13 結城市、10/27 常陸大宮市、11/24 守谷市 (ヨウ素検出限界値 3~4 未満、セシウム検出限界値 5~6 未満)
	新潟県	12/7、16、21、29、1/13、16、17 新潟市、12/6 三条市、12/12 新発田市、12/13 弥彦村 (ヨウ素セシウム検出せず)
菜の花	千葉県	12/12 鴨川市、12/13 富津市、館山市、1/10 木更津市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	三重県	
にら	群馬県	9/9 伊勢崎市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満) 11/4(7) 富岡市、1/10 伊勢崎市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	栃木県	11/15 大田原市、栃木市、足利市、12/20 上三川町 (ヨウ素検出限界値 3 未満、セシウム 134 検出限界値 2~3 未満、セシウム 137 検出限界値 3~4 未満)
人参	埼玉県	12/5 (6) 嵐山町、上里町、12/12 (13) 富士見市、日高市、12/19 (20) 寄居町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	千葉県	12/6 旭市、12/7 香取市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
にんにく	青森県	12/12 藤崎町、12/26 十和田市 (ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満)
根みつば	岩手県	
白菜	群馬県	11/30(12/5) 伊勢崎市、邑楽町、12/12 沼田市、1/16 太田市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
葉ねぎ	福岡県	
パセリ	茨城県	11/10 行方市、11/24、12/20 鉾田市 (ヨウ素検出下限値 3~4 未満、セシウム 134 検出下限値 4 未満、セシウム 137 検出下限値 4~5 未満)
	千葉県	11/30 南房総市、11/30、12/20 旭市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	長野県	
はるみ	熊本県	
ピーマン	茨城県	11/17 神栖市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満)
	宮崎県	
プチパール	静岡県	
ぶな(本)しめじ	長野県	12/7 佐久穂町、12/15 飯綱町、12/26 塩尻市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 5~6 未満)
ブロッコリー	埼玉県	12/5 (6) 嵐山町、皆野町、12/19 (20) 熊谷市、深谷市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	東京都	12/20 国立市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満) 12/12 町田市 (ヨウ素検出下限値 9 未満、セシウム 134 検出下限値 11 未満、セシウム 137 検出下限値 13 未満)
ほうれん草	東京都	10/26 稲城市、日野市、11/8 瑞穂町、11/9 羽村市、青梅市、11/14 町田市 (ヨウ素検出下限値 5~7 未満、セシウム 134 検出下限値 4~10 未満、セシウム 137 検出下限値 5~8 未満)
水菜	茨城県	1/6~11 鉾田市 (ヨウ素検出限界値 14~15 未満、セシウム 134 検出限界値 23~25 未満、セシウム 137 検出限界値 22~25 未満)
	埼玉県	12/19 (20) 三郷市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
りんご	青森県	12/1、1/6 西目屋村、12/1、2、9、19、1/5 弘前市、12/2、1/6 大鰐町、12/2、6 板柳町、12/5 つがる市、藤ヶ沢町、12/5、20、1/6 南郷町、12/5、1/6 三戸町、12/7、1/11 青森市、12/8 五所川原市、鶴田町、12/8、19 平川市、12/9 田舎館村、12/9、19 黒石市、12/10 五戸町、12/12 八戸市、12/19 藤崎町 (ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満)
レタス	長崎県	
	高知県	
	千葉県	12/6 南房総市、12/7 君津市、12/13 館山市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)

※長野県(えのき苜、ぶなしめじ)、茨城県(長ねぎ、パセリ、水菜)、東京都(里芋、ほうれん草)、栃木県(にら)の定量下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

○野菜・果物(地場野菜)

種 類	使 用 日
キャベツ	2/2(木)、2/8(水)、2/13(月)、2/20(月)、2/22(水)、2/23(木)
ほうれん草	2/7(火)、2/21(火)、2/23(木)、2/24(金)、2/27(月)、2/28(火)
里芋	2/7(火)、2/17(金)、2/28(火)
長ねぎ	2/24(金)

○魚介・海藻類(暫定規制値：放射性ヨウ素 (2,000 Bq/kg) 放射性セシウム (500 Bq/kg))

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
サケ	北海道	11/2、10 浦河町沖、11/4 釧路市沖、11/12 網走市沖、11/7 別海町沖、11/21、26 北斗市沖 (ヨウ素検出限界値 0.37~0.49 未満、セシウム 134 検出限界値 0.40~0.60 未満、セシウム 137 検出限界値 0.38~0.65 未満)

※北海道(さけ)の検出限界値は、個々にありますがまとめて表示しています。

種 類	産 地	備 考	種 類	産 地	備 考	種 類	産 地	備 考
イカ	ペルー		サバ	ノルウェー		ちりめんじゃこ	宮崎県	
うるめいわし	愛媛県		ハタハタ	兵庫県		メルルーサ	アルゼンチン	
桜エビ	静岡県		ぶり	鹿児島県		ワカサギ	カナダ	

○肉・肉加工品(暫定規制値：放射性セシウム (500 Bq/kg))

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
鶏むね肉	山梨県	
鶏もも肉	岩手県	12/7 二戸市、住田町、12/19 (20) 軽米町、1/11 久慈市、一関市(ヨウ素検出限界値 6.6 ~7.6 未満、セシウム 134 検出限界値 5.9~8.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.5~8.4 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉・豚ロース ウインナー・フランクフルト ベーコン・ソーセージ・ポークハム	茨城県	10/12 常陸大宮市、大子町、水戸市、笠間市、つくば市、古河市、常総市、境町、12/22 筑西市、八千代市 (ヨウ素検出下限値 1~12 未満、セシウム 134 検出下限値 2~20 未満、セシウム 137 検出下限値 2~19 未満)
	群馬県	10/28 前橋市、富岡市、沼田市、太田市、東吾妻町 (ヨウ素、セシウム検出下限値 25 未満)

※岩手県(鶏肉)、茨城県(豚肉)の検出下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

## 給食物資（3月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に1月以降の情報を中心に引用しています。

### ○お米（暫定規制値：放射性セシウム（500 Bq/kg））

種類	産地	備 考	（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）		
精白米	佐賀県				
	青森県	9/5 青森市、9/8 田子町、9/12 弘前市、平川市、黒石市、五所川原市、つがる市、十和田市、藤崎町、板柳町、鶴田町、鱈ヶ沢町、深浦町、田舎館村、9/15 大鰐町、七戸町、三戸町、東通村、9/16 南部町、中泊町、蓬田村、9/18 平内町、東北町、9/20 三沢市、むつ市、八戸市、野辺地町、六戸町、おいらせ町、五戸町、階上町、新郷村、9/21 風間浦村、9/25 横浜町、大間町、六ヶ所村、9/26 外ヶ浜町、今別町、西目屋村、佐井村（玄米）（セシウム定量下限値20未満）			
	宮城県	9/9、10 角田市、9/11、13、15 大崎市、9/12、13 丸森町、9/13 岩沼市、大河原町、柴田町、大郷町、富谷町、大衡村、9/13、14 名取市、大和町、9/13、16 仙台市、9/14 村田町、涌谷町、9/14、15 美里町、9/15 栗原市、蔵王町、9/16 多賀城市、登米市、松島町、利府村、9/16、17 白石市、9/17 七ヶ宿町、川崎町、色麻町、加美町、9/20 亶理町、山元町、9/20、21 石巻市、9/21 東松島市、9/23 気仙沼市、南三陸町、9/29 七ヶ浜町（セシウム定量下限値20未満）			
	山形県	9/12 金山町、9/12、13 山辺町、河北町、9/12、14 米沢市、9/12、14、15 小国町、9/12、15 山形市、鶴岡市、酒田市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、西川町、朝日町、大江町、大石田町、最上町、高島町、川西町、白鷹町、飯豊町、三川町、庄内町、遊佐町、戸沢村、9/12、16 真室川町、9/13 中山町、9/13、15 新庄市、鮭川村、9/15 舟形町、大蔵村（セシウム定量下限値20未満）			
	長野県	9/1 信濃町、小川村、阿智村、9/2 諏訪市、南箕輪村、大桑村、9/5 上田市、小谷村、喬木村、豊丘村、麻績村、筑北村、9/6 駒ヶ根市、中野市、泰阜村、9/7 箕輪町、軽井沢町、大鹿村、9/8 須坂市、千曲市、原村、9/9、11 長野市、9/9 辰野町、富士見町、南木曾町、佐久穂町、中川村、朝日村、9/10 茅野市、東御市、坂城町、木島平村、根羽村、9/12 飯綱町、木曾町、王滝村、9/13 立科町、宮田村、9/14 小諸市、岡谷市、栄村、南牧村、9/15 飯山市、山ノ内町、長和町、高山村、青木村、木祖村、南相木村、9/16 上松町、山形村、9/18 小布施町、下諏訪町、野沢温泉村、9/20 御代田町、売木村、9/21 北相木村、9/25 平谷村（セシウム定量下限値20未満）			
玄米					
もち米	佐賀県				

### ○牛乳・乳製品（暫定規制値：放射性ヨウ素（300 Bq/kg）放射性セシウム（200 Bq/kg））

種類	産地	備 考	種類	産地	備 考
牛乳	群馬県	東毛酪農業協同組合	生クリーム	北海道	
チーズ	オーストラリア	粉、ピザ用、スライス	調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、秋田県、岩手県、千葉県
バター	北海道				

### ○野菜・果物（暫定規制値：放射性ヨウ素（2,000 Bq/kg）放射性セシウム（500 Bq/kg））

種類	産地	備 考	（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）		
えのき茸	長野県	1/17 小諸市、駒ヶ根市、佐久穂町、山ノ内町、1/24 松本市、1/31 飯山市、2/7 富士見町、2/8 上田市、2/14 安曇野市、2/15 長野市（ヨウ素、セシウム定量下限値約3~6未満）、1/30 駒ヶ根市、大町市、南箕輪村、中川村、小川村、1/31 長野市、1/31、2/14 中野市、2/7 飯田市、2/10 山ノ内町（セシウム定量下限値50未満）			
エリンギ	長野県	12/16 青木村、1/25 佐久市（ヨウ素、セシウム定量下限値約5~6未満）、1/30 駒ヶ根市、2/14 中野市（セシウム定量下限値50未満）			
かぶ	千葉県	12/6 旭市、12/7 船橋市、1/11 栄町（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）			
	群馬県	1/10 太田市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）			
かぼちゃ	鹿児島県				
カリフラワー	東京都	11/7 東大和市：国立市による検査（ヨウ素、セシウム検出下限値1未満）			
	愛知県				
キャベツ	千葉県	12/6 旭市、12/7 袖ヶ浦市、富里市、船橋市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）、2/8 栄町（ヨウ素検出下限値4.2未満、セシウム134検出下限値5.8未満、セシウム137検出下限値4.7未満）			
	神奈川県	1/10 寒川町（ヨウ素、セシウム定量限界値20未満）			
きゅうり	千葉県	11/30 匝瑳市、12/6、2/14 旭市、12/20 木更津市（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）			
ごぼう	茨城県	11/10 筑西市、1/15~24 鉾田市（ヨウ素検出下限値3~14未満、セシウム134検出下限値3~22未満、セシウム137検出下限値4~21未満）			
小松菜	埼玉県	1/30、31 熊谷市、三郷市、嵐山町、2/6、7 朝霞市、2/14 八潮市、ときがわ町（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）			
さやいんげん	鹿児島県				
じゃがいも	北海道				
	長崎県				
生姜	高知県	8/17 高知県内（ヨウ素検出下限値11未満、セシウム134検出下限値9.3未満、セシウム137検出下限値8.8未満）			
セロリー	静岡県				
	長野県	9/13 富士見町（ヨウ素、セシウム定量下限値約20未満）			
大根	福岡県				
	千葉県	1/11 御宿町、1/18 市原市、一宮町（ヨウ素、セシウム定量下限値20未満）			
玉ねぎ	愛知県				
	神奈川県	10/24、11/4~8 三浦市、11/4~8 中井町、11/28 大和市（ヨウ素、セシウム定量限界値20未満）			
たんかん	静岡県	1/23 浜松市（ヨウ素検出限界値2未満、セシウム検出限界値2未満）			
	香川県				
たんかん	鹿児島県				
チンゲン菜	茨城県	1/15~24 鉾田市、下妻市、常総市、坂東市（ヨウ素検出下限値11~14未満、セシウム134検出下限値19~23未満、セシウム137検出下限値18~22未満）			



種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
長ねぎ	埼玉県	1/30、31 深谷市、毛呂山町、2/14 富士見市、幸手市、神川町、寄居町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	茨城県	10/13 結城市、10/27 常陸大宮市、11/24 守谷市 (ヨウ素検出下限値 3~4 未満、セシウム 134 検出下限値 5 未満、セシウム 137 検出下限値 5~6 未満)
	群馬県	12/12 渋川市、安中市、昭和村、1/10 伊勢崎市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	千葉県	2/8 千葉市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満) 2/15 横芝光町 (ヨウ素検出下限値 3.0 未満、セシウム 134 検出下限値 4.5 未満、セシウム 137 検出下限値 3.7 未満)
生なめこ	長野県	11/1 野沢温泉村 (ヨウ素定量下限値 23 未満、セシウム定量下限値約 21~30 未満)、12/8 佐久市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 6 未満)
菜の花	千葉県	1/10 木更津市、2/14 御宿町、2/15 長南町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)、2/8 いすみ市、市原市 (ヨウ素検出下限値 3.4、4.6 未満、セシウム 134 検出下限値 5.4、5.6 未満、セシウム 137 検出下限値 4.6、4.9 未満)
にら	群馬県	1/10 伊勢崎市、1/23 太田市、1/30 前橋市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	栃木県	12/20 那須塩原市、上三川町、1/24 大田原市、鹿沼市、下野市 (ヨウ素検出限界値 3 未満、セシウム 134 検出限界値 2~4 未満、セシウム 137 検出限界値 2~3 未満)
人参	埼玉県	1/16、17 上尾市、小川町、1/30、31 志木市、2/6、7 越生町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	千葉県	1/18 芝山町、2/7 袖ヶ浦市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)、2/15 富里市 (ヨウ素検出下限値 3.9 未満、セシウム 134 検出下限値 5.1 未満、セシウム 137 検出下限値 4.8 未満)
にんにく	青森県	12/12 藤崎町、12/26 十和田市、1/16 つがる市、1/23 新郷村 (ヨウ素、セシウム定量下限値の積、セシウム 134 定量下限値の積)
根みつば	千葉県	12/13 君津市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	静岡県	
白菜	埼玉県	1/23、24 幸手市、川島町、1/30、31 羽生市、毛呂山町、2/6、7 越生町、松伏町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
葉ねぎ	埼玉県	
パセリ	茨城県	11/10 行方市、12/20、1/23、24 鉾田市 (ヨウ素検出下限値 3~4 未満、セシウム 134 検出下限値 4~5 未満、セシウム 137 検出下限値 4~6 未満)
	千葉県	12/20、1/24 旭市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
ピーマン	茨城県	11/17 神栖市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満)
	高知県	
ぶなしめじ	長野県	1/25 信濃町、1/24 安曇野市、富士見町、1/31 伊那市、2/1 長野市、千曲市、2/7 小諸市、大町市、木曾町、2/8 小布施町、2/14 下籾村、2/15 上田市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 3~5 未満)、1/31 長野市、1/13、2/14 中野市、2/7 飯田市、松川町、高森町、豊丘村、2/10 山ノ内町 (セシウム定量下限値の積)
ブロッコリー	茨城県	11/24 古河市 (ヨウ素検出下限値 2 未満、セシウム検出下限値 3 未満)
	東京都	12/20 国立市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満) 12/12 町田市 (ヨウ素検出下限値 9 未満、セシウム 134 検出下限値 11 未満、セシウム 137 検出下限値 13 未満)
	香川県	
ほうれん草	埼玉県	1/30、31 深谷市、吉川市、白岡町、2/6、7 川口市、越生町、2/14 さいたま市、草加市、八潮市、ふじみ野市、鳩山町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
まいたけ	長野県	12/7 山ノ内町、12/8 中野市、12/26 青木村 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 5~6 未満)
レタス	静岡県	1/23 三島市、島田市、掛川市 (ヨウ素検出限界値 1~2 未満、セシウム検出限界値 2 未満)
	香川県	

※長野県 (えのき茸、エリンギ、ぶなしめじ)、茨城県 (ごぼう、チンゲン菜、長ねぎ、パセリ)、栃木県 (にら)、静岡県 (レタス) の定量下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

○野菜・果物 (地場野菜)

種 類	使 用 日
ほうれん草	3/1(木)、3/5(月)、3/8(木)

○魚介・海藻類 (暫定規制値：放射性ヨウ素 (2,000 Bq/kg) 放射性セシウム (500 Bq/kg))

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
アジ	タイ	
イカ	南太平洋	
サケ	北海道	11/2、10 浦河町沖、11/4 釧路市沖、11/12 網走市沖、11/17 別海町沖、11/21、26 北斗市沖 (ヨウ素検出限界値 0.37~0.49 未満、セシウム 134 検出限界値 0.40~0.60 未満、セシウム 137 検出限界値 0.38~0.65 未満)
サワラ	韓国	
しらす干し	愛媛県	

※北海道 (さけ) の検出限界値は、個々にありますがまとめて表示しています。

○肉・肉加工品 (暫定規制値：放射性セシウム (500 Bq/kg))

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
鶏むね肉	岩手県	1/11 久慈市、1/25 大船渡市、九戸村、2/7、8 二戸市、一関市 (ヨウ素検出下限値 6.3~9.8 未満、セシウム 134 検出下限値 6.4~10.5 未満、セシウム 137 検出下限値 4.5~8.2)
	山梨県	
鶏もも肉	岩手県	1/11 久慈市、1/25 大船渡市、九戸村、2/7、8 二戸市、一関市 (ヨウ素検出下限値 6.3~9.8 未満、セシウム 134 検出下限値 6.4~10.5 未満、セシウム 137 検出下限値 4.5~8.2)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉・豚ロース ウインナー・フランクフルト ベーコン・ソーセージ・ポークハム	茨城県	12/22 筑西市、八千代町、1/18 小美玉市 (ヨウ素検出下限値 11~12 未満、セシウム 134 検出下限値 18~20 未満、セシウム 137 検出下限値 18~19 未満)
	群馬県	2/16 沼田市、吉岡町、甘楽町、中之条町、板倉町 (ヨウ素、セシウム検出下限値 25 未満)
	埼玉県	

※岩手県 (鶏肉)、茨城県 (豚肉) の検出下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

監 査 報 告 書

1. 監査執行日時      平成24年2月14日 (火)  
午後6時～7時
2. 監査場所          国立市立学校第一給食センター会議室
3. 監査対象          平成23年4月1日から平成23年12月31日  
までの学校給食費収支にかかわる帳簿及び預金通  
帳等

.....  
平成23年度の学校給食費収支状況（平成23年4月1日から平成23  
年12月31日まで）について、帳簿及び預金通帳等を照合した結果、適  
正に処理されていることを認めます。  
.....  
.....  
.....  
.....

平成24年2月14日

国立市立学校給食センター運営審議会

監査委員      平野 優子

芝原 ひろみ

平野

芝原

# 平成 23 年度 学校給食費収支状況

(期間 4月 1日～12月 31日)

収 入

(単位: 円)

区 分	調定額	不納欠損額	収入額	未収入額	摘 要
給 食 費	178,786,673	0	165,839,797	12,946,876	収納率 92.76%
現年度給食費	168,576,128	0	165,325,807	3,250,321	収納率 98.07%
過年度給食費	10,210,545	0	513,990	9,696,555	収納率 5.03%
前年度繰越金	14,399,660	0	14,399,660	0	
雑 入	2,552	0	2,552	0	預金利子
合 計	193,188,885	0	180,242,009	12,946,876	

支 出

(単位: 円)

区 分	支出額	摘 要
主食購入代	26,295,413	内訳は別紙 のとおり
副食購入代	98,638,890	〃
牛乳購入代	32,629,485	〃
調味料購入代	6,625,796	〃
合 計	164,189,584	

合 計

(単位: 円)

収入合計	180,242,009
支出合計	164,189,584
差引残額	16,052,425

上記のとおり報告いたします。

平成 24 年 2 月 14 日

国立市教育委員会

教育長 是 松



**平成 23 年度 学校給食費収支状況表**  
( 小 学 校 )

(単位: 円)

項目 月	① 調定額	② 収入額	③ 未収入額	④ 支出額	⑤=②-④ 差引額	(人) 喫食者数
4	12,738,703	12,592,453	146,250	10,627,743	1,964,710	45,181
5	14,071,313	13,907,791	163,522	14,477,582	△ 569,791	64,258
6	14,133,597	13,964,997	168,600	16,605,390	△ 2,640,393	75,525
7	14,193,926	14,014,677	179,249	9,766,695	4,247,982	42,042
9	14,013,349	13,813,749	199,600	15,303,174	△ 1,489,425	66,251
10	14,023,374	13,766,974	256,400	15,368,530	△ 1,601,556	66,707
11	14,069,943	13,718,743	351,200	15,628,295	△ 1,909,552	69,325
12	15,345,863	14,685,363	660,500	11,910,008	2,775,355	52,634
1			0		0	
2			0		0	
3			0		0	
合計	112,590,068	110,464,747	2,125,321	109,687,417	777,330	481,923

**平成 23 年度 学校給食費収支状況表**  
( 中 学 校 )

(単位: 円)

項目 月	① 調定額	② 収入額	③ 未収入額	④ 支出額	⑤=②-④ 差引額	(人) 喫食者数
4	6,891,100	6,814,600	76,500	5,951,857	862,743	22,017
5	6,898,276	6,826,276	72,000	7,685,728	△ 859,452	28,367
6	6,911,672	6,830,672	81,000	7,506,894	△ 676,222	28,829
7	6,899,284	6,791,284	108,000	5,018,872	1,772,412	17,795
9	6,862,918	6,745,918	117,000	7,553,805	△ 807,887	26,790
10	6,872,700	6,737,700	135,000	7,659,652	△ 921,952	28,309
11	6,877,426	6,683,926	193,500	6,947,990	△ 264,064	26,681
12	7,772,684	7,430,684	342,000	6,177,369	1,253,315	22,946
1			0		0	
2			0		0	
3			0		0	
合計	55,986,060	54,861,060	1,125,000	54,502,167	358,893	201,734
小中 合計	168,576,128	165,325,807	3,250,321	164,189,584	1,136,223	683,657

平成 23 年度 月別支出内訳

( 小 学 校 )

(単位: 円)

項目 月	主 食			副 食				牛 乳	調味料	合 計
	パン	米	めん	肉類	魚類	野菜・果物	その他物資			
4	1,338,352	413,122	153,324	738,341	776,210	2,344,583	2,506,548	2,035,163	322,100	10,627,743
5	1,399,079	761,092	0	1,225,895	1,171,960	3,088,965	3,168,157	3,153,202	509,232	14,477,582
6	1,607,078	860,370	249,154	1,417,941	1,010,554	3,457,605	3,634,769	3,715,110	652,809	16,605,390
7	467,888	637,465	100,737	911,459	599,882	2,272,115	2,317,217	2,172,607	287,325	9,766,695
9	1,207,836	1,037,001	176,381	1,081,524	960,014	2,622,599	4,294,980	3,238,095	684,744	15,303,174
10	1,611,599	859,858	153,153	986,328	1,028,037	3,109,796	3,640,056	3,256,050	723,653	15,368,530
11	1,346,988	1,037,221	239,243	1,304,844	1,203,109	2,952,386	3,814,728	3,201,502	528,274	15,628,295
12	1,372,646	654,638	57,960	1,179,855	869,369	2,468,300	2,262,397	2,521,155	523,688	11,910,008
1										0
2										0
3										0
計	10,351,466	6,260,767	1,129,952	8,846,187	7,619,135	22,316,349	25,638,852	23,292,884	4,231,825	109,687,417
比率	9.44%	5.71%	1.03%	8.06%	6.95%	20.35%	23.36%	21.24%	3.86%	100.00%
合計	17,742,185			64,420,523				23,292,884	4,231,825	109,687,417

平成 23 年度 月別支出内訳

( 中 学 校 )

(単位: 円)

項目 月	主 食			副 食				牛 乳	調味料	合 計
	パン	米	めん	肉類	魚類	野菜・果物	その他物資			
4	528,401	279,660	50,347	463,376	670,090	1,461,863	1,288,275	980,070	229,775	5,951,857
5	655,845	385,438	142,052	678,745	991,634	1,506,932	1,671,573	1,312,080	341,429	7,685,728
6	592,738	417,931	135,828	685,303	736,899	1,476,161	1,798,186	1,330,508	333,340	7,506,894
7	220,400	259,302	161,448	447,924	902,508	713,689	1,348,844	760,935	203,822	5,018,872
9	581,915	504,354	135,122	799,302	763,056	1,393,316	1,834,374	1,234,013	308,353	7,553,805
10	735,462	445,758	161,794	547,900	680,507	1,145,145	2,182,151	1,390,515	370,420	7,659,652
11	508,042	490,994	140,392	820,197	573,915	1,196,753	1,582,553	1,300,373	334,771	6,947,990
12	537,908	320,166	161,931	550,284	644,660	1,060,937	1,601,315	1,028,107	272,061	6,177,369
1										0
2										0
3										0
計	4,360,711	3,103,603	1,088,914	4,993,031	5,963,269	9,954,796	13,307,271	9,336,601	2,393,971	54,502,167
比率	8.00%	5.69%	2.00%	9.16%	10.94%	18.26%	24.43%	17.13%	4.39%	100.00%
合計	8,553,228			34,218,367				9,336,601	2,393,971	54,502,167
小中 合計	26,295,413			98,638,890				32,629,485	6,625,796	164,189,584

01

## 過年度給食費年度別収支一覽表

平成23年12月31日現在

(単位: 円)

年 度	当初調定額	不納欠損額	最終調定額	収入額	未収入額
平成 13年度	187,359	0	187,359	0	187,359
平成 14年度	163,418	0	163,418	0	163,418
平成 15年度	369,502	0	369,502	5,500	364,002
平成 16年度	668,018	0	668,018	0	668,018
平成 17年度	728,549	0	728,549	28,135	700,414
平成 18年度	1,734,342	0	1,734,342	55,345	1,678,997
平成 19年度	1,821,963	0	1,821,963	20,808	1,801,155
平成 20年度	1,289,718	0	1,289,718	0	1,289,718
平成 21年度	1,103,131	0	1,103,131	62,430	1,040,701
平成 22年度	2,144,545	0	2,144,545	341,772	1,802,773
合 計	10,210,545	0	10,210,545	513,990	9,696,555

※ 収入合計額内訳

小学校	429,922 円
中学校	84,068 円
収納率	5.03%



## 放射性物質にかかる食材の安全について

平成 23 年 7 月 27 日 第 1 回 運営審議会資料（抜粋）

放射能に関して

## (1) 考え方

国では、食品中の放射性物質については、原子力安全委員会によって示された「飲食物摂取制限に関する指標」を食品衛生法の規定に基づく暫定規制値として、これを上回る食品については食用に供されないよう対応がなされ、暫定規制値を上回る食品については、原子力災害対策特別措置法に基づき出荷を差し控えるよう指示が出される。したがって、出荷制限の指定がない現在流通している食品に関しては食品衛生法に基づく安全が確認されている。



できるかぎり安全で安心な食材を！！

## (2) 現状の取組

## 1) 各種の情報収集

平成 23 年 4 月 4 日付けの厚生労働省からの通知に基づき、総理指示対象自治体 4 県（福島、茨城、栃木、群馬）、隣接自治体 6 県（宮城、山形、新潟、長野、埼玉、千葉）、暫定基準値を超えた食品の生産自治体（東京都）が独自に農畜産物等の放射能測定を行っており、これらの検査結果の情報収集に努めている。併せて、学校給食用物資納入登録業者の選定により食材の予定産地が把握できるので、産地の自治体における検査結果を確認している。

## 2) 地場産野菜の活用

生産者の顔が見え、市内の産業に対する理解も深められる食育としての意義も加え、新鮮な野菜である国立産の地場野菜の活用に努めている。

## 3) 丁寧な洗浄の励行

野菜を洗う、煮る、皮をむくなどにより汚染の低減が期待できるということがあるので、調理の段階での 3 回の洗浄については丁寧な洗浄に努めている。

## 4) 放射性物質の測定

## ①牛乳について

東毛酪農業協同組合に対して自主検査の実施を要請した。

## ②野菜について

現在、市場に流通している食材は、産地において出荷前に検査され食品衛生法に基づく安全が確認されているが、市において放射性物質の測定検査を実施している。

## ③地場野菜について

東京都における検査のほか、市の都市振興部においても放射性物質の測定検査を実施している。

## 5) 積極的な情報提供

産地の公表や放射性物質の測定検査の結果など必要に応じて情報の提供に努めている。

平成 23 年 9 月 29 日 第 2 回 運営審議会資料（抜粋）

放射性物質にかかる食材の安全について（検討の方向性）

- (1) 放射性物質の基礎知識
- (2) 課題の抽出
- (3) 目標の設定
- (4) 目標実現のための対応の検討

## 1. 課題について

子どもたちの内部被曝

## 2. 目標の設定について

子どもたちの内部被曝を可能な限り抑えること

## 3. 目標実現のための方策について

食材、放射能測定、基準値、規制値など

## 平成24年度主要施策及び課題（案）

学校給食は、児童及び生徒の心身の健全な発達に資するもので、かつ、食に関する正しい理解と適切な判断力を養う上で重要な役割を果たすことから、義務教育学校の教育の目的を実現するため、給食の実施に当たっては引き続き内容の充実を目指す。

### 1. 主要施策

#### (1) 食の安全安心の確保

##### ① 良好、安全な食材の調達

- ・ 生鮮食品は、基本的に国内生産なもので産地が明らかなものを使用
- ・ 果物は、国内生産のもので減農薬のものを使用
- ・ 加工食品等は、食品添加物や遺伝子組み換え食品の使用を極力抑えたもので、材料の配合割合などが明らかなものを条件
- ・ 新鮮で生産者の顔が見える地場野菜の取入れの推進
- ・ 納入物資の検査（放射能、細菌）の実施

##### ② 給食の充実

- ・ 適切な栄養の摂取による健康の保持増進
- ・ 旬の食材の使用による季節を感じる給食、米飯給食の提供
- ・ 児童及び生徒が喜ぶ給食の提供
- ・ 苦手な食材を克服するような給食の提供

##### ③ 食物アレルギーへの対応

- ・ 献立内容の詳細資料や食材の成分関係資料の提供

##### ④ 衛生管理の徹底

- ・ 衛生講習等の実施
- ・ 職員の細菌検査の実施
- ・ 学校給食法に基づく学校給食衛生管理基準の遵守

#### (2) 食育の推進

##### ① 食に関する理解の促進

- ・ 献立メモ等の情報提供

##### ② 学校との連携

- ・ 栄養や給食に係る授業の補佐
- ・ 残菜集計データの提供

#### (3) 円滑な運営管理の実施

##### ① 給食費徴収事務

##### ② 各種委員会の運営

##### ③ 安全管理の徹底

##### ④ 施設設備の維持、改善

### 2. 課題

#### (1) 未納給食費の徴収

#### (2) 施設改修の検討